PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-189528

(43)Date of publication of application: 08.07.1992

(51)Int.Cl.

B29C 49/22 B29C 49/20 B29C 49/48 B32B 1/08 B32B 3/14 B32B 27/08 F16L 9/133 // B29K105:06 B29L 9:00 B29L 23:22

(21)Application number: 02-317985

(71)Applicant: EXCEL KK

(22)Date of filing:

26.11.1990

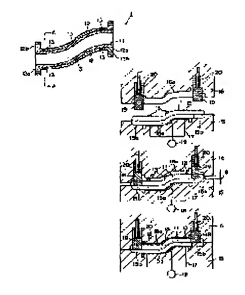
(72)Inventor: NAKAGAWA TATSUYA

EZAKI YASUO

(54) MULTI-LAYER PLASTIC PIPE AND ITS MANUFACTURE

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve durability and heat resistance, by a method wherein a hollow body is formed of the first plastic substance into a predetermined foam, a predetermined position of its outer surface of which is provided with a spacer member comprised of the second plastic substance having a fixed thickness and an outside layer comprised of the third plastic substance molded integrally with the spacer member is provided on the outer surface except for the spacer member. CONSTITUTION: A hollow core 11 obtained by providing a plurality of spacer members 13 on the selected outer surface is formed of the first plastic substance into a desired form by, for example, blow molding and both end parts of the same are put on a pedestal part 15b of the first half-split mold 15. When the second half-split mold 16 is lowered, the tip part of a slide core 19 abuts. against a mold register surface of the half-split mold 15 and the hollow core 11 is set up within a cavity. When the half-split mold 16 is lowered further, the slide core



19 compresses a spring 20 and a gap G between mold register surfaces is attained to a fixed value, the half-split mold 16 is suspended and the third plastic substance is fed within the cavity through a feed source 18. Mold clamping is performed by lowering the half-split mold 16 further and an outside layer 12 is formed of the third plastic substance.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

®日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-189528

®Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	43公開	平成 4 年(1992) 7 月 8 日
B 29 C 49/22 49/20		2126-4F 2126-4F		
49/48 B 32 B 1/08 3/14	Z	2126-4F 6617-4F 6617-4F 7258-4F		
27/08 F 16 L 9/133 // B 29 K 105:06	•			
B 29 L 9:00 23:22		4F 4F 審査請求	未請求	請求項の数 17 (全15頁)

公発明の名称 多層プラスチック管及びその製造方法

②特 願 平2-317985

②出 願 平2(1990)11月26日

 ②発明者中川 達彌 千葉県松戸市常盤平6-11-10

 ②発明者 江崎 恭夫 群馬県新田郡新田町大字早川119

②出 願 人 エクセル株式会社 千葉県松戸市常盤平6丁目11番地の10

@代理人 弁理士 小橋 一男 外1名

明細書

1. 発明の名称

多層プラスチック管及びその製造方法

2. 特許請求の範囲

- 1. 第一プラスチック物質から所定の形状に 形成された中空体、前記中空体の外側表面の所定 の面所に設けられ所定の厚さを有する少なくとも 一個の第二プラスチック物質からなるスペーサ部 材、前記スペーサ部材を除いた前記中空体の外側 表面上に前記スペーサ部材と共に一体成形された 第三プラスチック物質からなる外側層、を有する ことを特徴とする多層プラスチック管。
- 2. 特許請求の範囲第1項において、前記中 空体がブロー成形により形成されたものであることを特徴とする多層プラスチック管。
- 3. 特許請求の範囲第1項又は第2項において、前記外側層が一体成形されたフランジ部を有することを特徴とする多層ブラスチック管。
- 4. 特許請求の範囲第1項乃至第3項のうちの何れか1項において、前記スペーサ部材と前記

外側層とは実質的に同一の厚さを有することを特徴とする多層ブラスチック管。

- 5. 特許請求の範囲第1項乃至第4項のうちの何れか1項において、前記第三プラスチック物質は前記第一プラスチック物質に強化物質を添加したものであることを特徴とする多層プラスチック管。
- 6. 第一ブラスチック物質から所定の形状に 成形した中空中子の外側表面上に第三ブラスチック ク物質から外側層を一体的に成形して多層ブラス チック管を製造する方法において、金型のキャビ ティ表面と前記中空中子の外側表面との間に少な くとも一個のスペーサ部材を介在させた状態でキャビティ内に溶験した第三ブラスチック物質を表 込み、前記スペーサ部材と共に前記第三プラス チック物質から前記中空中子の外側表面上にそれ と一体的に外側層を成形することを特徴とする方
- 7. 特許請求の範囲第6項において、前記スペーサ部材は前記中空中子と一体成形されている

ことを特徴とする方法。

- 8. 特許請求の範囲第6項又は第7項において、前記中空中子をプロー成形によって成形することを特徴とする方法。
- 9. 特許請求の範囲第6項乃至8項のうちの何れか1項において、前記スペーサ部材は前記金型を最終段階迄型締めした場合に、前記キャピティ表面と前記中空中子外側表面とを少なくとも局所的に所定の間隔に維持する厚さを有することを特徴とする方法。
- 10. 特許請求の範囲第 6 項乃至第 9 項のうちの何れか 1 項において、前記中空中子の中空空間中に除去可能な充填物で充填しておき、前記外側層の成形後に前記充填物を前記中空中子から除去することを特徴とする方法。
- 11. 特許請求の範囲第10項において、前記充填物が砂粒等の粒子であることを特徴とする方法。
- 12. 特許請求の範囲第6項乃至第9項のうちの何れか1項において、前記外側層を成形する期

をそれらの型合わせ面間に所定の間隙を維持した 状態にセットし、溶融状態の第三プラスチック物質をキャビティ内に供給し、前記複数個の割型を 型締めして前記第三プラスチック物質から所定の 形状を有する外側層を前記中空中子と一体成形さ せる、上記各ステップを有することを特徴とする 方法。

 間中、前記中空中子の中空空間を所定の高圧状態 に維持することを特徴とする方法。

- 13.特許請求の範囲第6項乃至第12項のうちの何れか1項において、前記スペーサ部材は、前記キャピティ内へ供給される第三プラスチック物質が前記中空中子に付与する力に対向する位置に設置されることを特徴とする方法。
- 14. 特許請求の範囲第6項乃至第12項のうちの何れか1項において、複数個の前記スペーサ部材を前記中空中子の長手軸に沿って配置させたことを特徴とする方法。
- 15. 特許請求の範囲第6項乃至第12項のうちの何れか1項において、複数個の前記スペーサ 部材を前記中空中子の円周方向に沿って配置させたことを特徴とする方法。
- 16. 第一プラスチック物質から所定の形状に成形した中空中子の外側表面上に第三プラスチック物質から外側層を一体的に成形して多層プラスチック管を製造する方法において、キャビティ内に前記中空中子を位置させた状態で複数個の割型

通すがプラスチック物質は実質的に通過させない ものであることを特徴とする方法。

発売の詳細な説明 3. 考案の詳細な説明

技術分野

本発明は、多層プラスチック管及びその製造方法に関するものであって、更に詳細には、インテークマニホールド等のような自動車部品として使用されるダクト等のプラスチック管に関するものである。

<u>從来技術</u>

任意の二次元又は三次元に中心軸が変化するプレスチック管をプロー成形によって成形する 定用 で が 可能 な 方法が提供されて以来、自動車に使れている・このような任意の二次元又は三次元の形形 いる・このような任意の二次元 以は三次元の形形 、 空間 本の例えばエンジンルーム等のような狭い部分に が で 和 ら を 組 合 わ せ る こ と の 必 要 性 な し 成 形 し て そ れ ら を 組 合 わ せ る こ と の 必 要 性 な に 、 一本の複雑な 曲折 した形状をした ダクトを 提

供することにより、ダクト類の取付け作業が簡単化され、又ダクトに継目が存在しないことから、流体の漏れが発生する危険性がない。このために、自動車のエンジンルーム内において使用される従来ゴム製品から製造されていたダクト類は、その多くがブラスチック管に置換されてきている。

上の所定の箇所には第二プラスチック物質から形成されたスペーサ部材が少なくとも一個設けられている。更に、該中空体の外側表面上には、該スペーサ部材と一体的に成形された第三プラスチック物質からなる外側層が設けられている。

好適実施例においては、中空体は、プロー成形によって構成されたものであり、スペーサ部材は中空体をプロー成形する際に一体的に形成したものである。更に、好適には、外側層は、それと一体的に形成したフランジ部を有しており、該フランジ部は、プラスチック管の端部に形成されている

本発明の別の側面によれば、第一プラスチック物質から所定の形状に成形した中空中子の外側を面上に第三プラスチック物質から外側層を一体的に成形して多層プラスチック管を製造する方法が提供される。本発明の、一好適方法によれば、中空中子を金型のキャビティ内に位置させる場合に、中空中子の外側表面とキャビティ表面との間に少なくとも一個のスペーサ部材を介在させる。

従って、インテークマニホールド等のようなダクトに対しても、ブラスチック管で置換使用とする種々の試みがなされているが、高度の耐熱性及び耐久性が要求されるダクトであるために、未だかつて実用的に使用可能なブラスチック管及びその製造方法は提供されていない。

E 6

本発明は、以上の点に鑑みなされたものであって、上述した如き従来技術の欠点を解消し、高度の耐久性及び耐熱性が要求されるダクトとして使用可能な多層ブラスチック管及びその製造方法を提供することを目的とする。

携 成

本発明によれば、高度の耐久性及び耐熱性を有するプラスチック製のダクトを提供することの可能な構造を有する多層プラスチック管及びその製造方法が提供される。

本発明の一側面によれば、多層ブラスチック管は、第一ブラスチック物質から所定の形状に形成された中空体を有している。該中空体の外側表面

本発明の更に別の好適な方法においては、複数個の割型を型合わせしてキャピティを形成し、そのキャピティ内に中空中子を位置させる。その場合に、複数個の割型を完全に型合わせせずに、割型同志の間には所定の間隙を維持した状態にセットし、割型間の間隙を介して空気は通流するがブ

実施例

以下、添付の図面を参考に、本発明の具体的実施の態様について詳細に説明する。

第1図乃至第3図は、本発明の一実施例に基づいて構成された多層プラスチック管1を示しており、それは例えばインテークマニホールドとして使用するのに適している。多層プラスチック管1は、第一プラスチック物質から所定の形状に成形された中空体11を有しており、中空体11の外

着又は接着によって一体化させることも可能であ る。又、スペーサ部材13は、中空体11と同一 のプラスチック物質又は異なったブラスチック物 質から形成することも可能である。従って、スペ ーサ部材13は、多層プラスチック管1が、例え ば局所的に他の構成部品と接触するか、又は他の 部品を取付けるために、局所的に異なった特性を 与えることが可能である。外側層12は、中空体 11と一体成形されているが、中空体11のブラ スチック物質と異なったプラスチック物質から機 成することが可能であり、従って、多層プラス チック管1の使用条件に応じた所望の特性を与え ることが可能である。例えば、中空体11は、そ の内部の通路を介して液体を通流させるものであ るから、通流させる流体と関連して要求される所 望の特性を有する物質から構成することが可能で ある。例えば、多層プラスチック管1をインテー クマニホールドとして使用する場合には、耐ガソ ンン性及び耐プローバイガス性が良好なプラス チック物質から構成し、一方、多層プラスチック

側表面上の所定の箇所(図示例においては、6箇所)には所定の厚さを有しており且つ第二プラスチック物質からなるスペーサ部材13が設けられている。スペーサ部材13を除いた中空体110分別側層12が所定の形状に成形されている。外側層12は、中空体11及びスペーサ部材13と中空体11及びスペーサ部材13と中空体11及びスペーサ部材13と中空体11及びスペーサ部材13と接着乃至はに成形されている。外側層12は、空体11及びスペーサ部材13と接着乃至はによって一体成形されている。外側層12は、多層プラスチック管1の両端のにおいてランジ部12。には、取付け穴12bが穿設されている。

好適実施例においては、中空体 1 1 は、プロー成形によって成形されたものであり、所望の二次元又は三次元に中心軸が曲折する形状を有している。スペーサ部材 1 3 は、中空体 1 1 をプロー成形することも可能であり、又中空体 1 1 をプロー成形によって成形した後に、中空体 1 1 の外側表面上の所定の位置に溶

管1をラジエータホースとして使用する場合に は、特に耐しして性が良好なプラスチック物質か ら構成する。一方、外側層12は、特に多層プラ スチック管1に機械的強度及び/又は耐熱特性を 与えることを目的とするものである。従って、外 側層12は、中空体11と基本的に同一のプラス チック物質から成形することが可能であるが、強 度を向上させるための、繊維物質や充填物質等の 強化物質を混合したものを使用することが望まし い。そのような強化物質の例としては、ガラスフ ァイバ、カーボンファイバ、タルク、マイカ等が ある。尚、中空体11とスペーサ部材13及び外 側層12は、相溶性がある限り異なったプラス チック物質を使用することも可能である。又、相 溶性が欠ける場合には、それらのプラスチック物 質の間に接着剤層を介在させることも可能であ る。更に、中空体11とスペーサ部材13と外側 層12とを全く同一のプラスチック物質から構成 することも可能である。中空体11及びスペーサ 部材13を形成するブラスチック材料の例として

第1図及び第3図に示した如く、外側層12は、機械的強度が良好なプラスチック物質から形成されているので、その一部にフランジ部12aを形成することが可能である。フランジ部12a には取付け穴12bが穿設されており、これを介して、ポルト等を挿通しフランジ12aを例えば

て位置されており、一方第二半割型16はけられており、に上下に移動可能に設けられての 第一半割型15を相対的に上下の型合わせ面内には第一の形状を有しキャビティの一部を形成す55aが刻設されている。第一型溝15aが刻設されておりなが刻設されておりなが 第一型溝15として機17を付置させる場にはである。第一型溝15として機17を付置させる場合にはである。はは、15とは、からでは、15とは、からでは、15とは、からでは、15とができる。は、からでは、15とができる。は、からでは、15とができる。は、15とができる。

第二半割型16は、第一半割型15の型合わせ面に対応する型合わせ面を有しており、その型合わせ面内には所定の形状を有する第二型溝16aが刻設されている。又、第二型溝16aの両端にはスライドコア19が配設されており、各々のスライドコア19は、第二半割型16内に刻設され

エンジン又はラジェータ等の本体に直接的に取付けることが可能である。第1図及び第2図に示した実施例においては、スペーサ部材13が、一サ部材13は、中空体11の外側表面上の少なくことが可能なものであり、こことが可能なものである。ではない。後述するエとのではない。後述するエンクで13の配設位置は多層プラスチックで13の配設位置は多層プラスチックで13の配設位置は多層プラスチックで13の配設位置は多層プラスチックで13の配設位置は多層でで13の形態を取り

次に、第4a図乃至第4c図を参照して、本発明の一実施例に基づいて多層プラスチック管1を製造する具体的な方法について鋭明する。

第4 a 図に示した如く、この実施例においては、金型を2分割した第一半割型15と第二半割型16とを使用しており、第一半割型15と第二半割型16とは互いに近接及び離隔する方向に相対的に移動可能である。図示例においては、第一半割型15はその型合わせ面を上側にして固定し

たガイド穴内を摺動自在に設けられており、且つ 常時スプリング20によって前進位置に位置され ている。スライドコア19の先端部は中空中子1 1を受納する形状に形成されており、その先端部 は第一半割型15の型合わせ面と当接可能な構成 を有している。

以上説明した如き一対の第二及び第二半割型1 5及び16を使用して、本発明の多層ブラスチ、 ク管を製造する方法についてロー成形によっても で中子11を、例えば、ブラスチック物質がら形成 で中子(中空体)11はその両端部は、最終 中空中子(中空体)11はその両端部は、最終 中空中子はそのであるが、それらの割型15の にてのまるが、第一半子に を受けるが、中空中子11をの とでのまるが、中空中子11をが とでのまるが、中空中子11をが とでのものは、 をであるが、 が、第一半子に をであるが、 をできまるが、 とできまるが、 とできまなが、 とできまなが、 とできまなが、 とできまなが、 とできなが、 とでなが、 とできなが、 と する。本実施例においては、第一半割型15内に 設けた供給路17を介して第三プラスチック物質 をキャビティ内に供給する構成であるから、中空 中子11の上側表面にのみスペーサ部材13が終れ らのスペーサ部材13をその他のではいたがらいたがある。しかしながら、前間所にはいいたがある。しかしながら、前間ではいいに供給される第三プラスチック物質をである。ですれてはいて付与する力にはないでもでである。従って一世部材13を設けることが必要である。 ペーサ部材13を設けることが必要である。

次いで、第4b図に示した如く、第二半割型16を下降させると、先ずスライドコア19が中空中子11の両端部と係合し且つスライドコア19の先端部が第一半割型15の型合わせ面と当接する。これにより、中空中子11は、第一半割型15と第二半割型16とによって面定されるキャビティ内の所定の位置にセットされる。更に、第二

中空中子自体の強度が充分でなく、上述した如き圧縮工程によって中空中子 1 1 が変形する恐れがある場合には、中空中子 1 1 の内部に例えば砂粒等の粒子を充填しておくとよい。又、別法としては、中空中子 1 1 内に圧縮気体を圧入させて、

半割型16を下降させると、スライドコア19 は、第一半割型15の型合わせ面と当接している ので、スライドコア19は、スプリング20を圧 縮させて、第二半割型16内のガイド穴内に後退 する。第一半割型15と第二半割型16との間の 型合わせ面間の間隙Gが所定の値に到達すると、 第二半割型16の下降動作を停止させる。この場 合の間隙Gの大きさは、例えば、2mm乃至5m m程度の大きさである。この状態において、供給 源18から第三プラスチック物質を供給路17を 介してキャビティ内へ供給する。この場合に、本 実施例においては、供給終17からの第三プラス チック物質の供給する方向と反対側の中空中子1 1の外側表面上にはスペーサ部材13が設けられ ているので、中空中子11が第二型溝16aと接 触状態とされ、キャビティ内における第三プラス チック物質の分布状態が片寄ることが防止され

次いで、キャピティ内へ充分に第三プラスチック物質を供給した後に、第三プラスチック物質の

外部からの印加される力にバランスさせ中空中子11が変形することを防止することも可能である。又、上述した如き圧縮工程により中空中子11が第一型溝15 a と接触する恐れがある場合には、スペーサ部材13を中空中子11の下側半分の外側表面上に設置することも可能である。

 図に示した圧縮工程において、第6図に示した圧縮工程において、第6図に示した如くロッド21aをシリンダ形成部分の空間内に突出させることにより、シリンダ形成部分内に供給された第三ブラスチック部材12~に付加のよりである。尚、ロッチュングのではいていていたでは、ではいていているでは、このようにして形成された大は、後に入るのようにしていていている。

次に、第7a図及び第7b図を参照して、本発明に基づいて、中空中子11上にスペーサ部オ13を設ける場合の位置を決定する基準につつの場合においては、一対ののはライドコア19によって中空中子11を所でで側かって、供給されるプラスチック物質を供給するようなで、中で中子11は上側ペクの外側表面上にスペーサ部オ13を設けることが必要である。第7a図において

側表面上にスペーサ部材13を配設すれば良い。 しかしながら、中空中子11の形状、及びブラス チック物質のキャビティ内への供給方法等によっ て、中空中子11の外側表面上の任意の位置に任 意の数のスペーサ部材13を設けることが可能で ある。

 は、供給穴17に対向する反対側の位置にスペーサ部材13が一個設けられている場合が示されているが、スペーサ部材13は、必ずしも供給穴17に対向した反対側の位置に設けることは必要ではなく、中空中子11の形状等に応じて、中空中子11がキャビティ表面と接触状態とされる可能性がある箇所に適宜任意の数設けることが可能である。

第7b図は、中空中子11が一対のスライドコア19によって所定の位置に設定されており、供給路17によって上側からブラスチック物質がキャビティ内に供給される状態を示していチックの場合には、供給穴17によってブラスチック中へは、付いた下側の位置にスペーサ部インに対向した下側の位置にスペーサ部インに対向した下側の位置にスペーサ部があることを防止しており、中空中子11がキャビのるのでは、キャビティ内に供給されることを防止しており、中で中子11がキャビのあるのと接触状態とされることを防止し供給される。スチック物質の供給方向と反対側の中空中子の外

を示している。これは、中空中子11をブロー形成する場合にキャピティの表面内に溝を形成することが可能である。 第8c図は、中空中子11にインサート部品を一体的にブロー成形することによって形成したスペーサ部材13を示している。第8d図は、中空中子11をブロー成形によって成形した後に、別体として形成したスペーサ部材13を溶着又は接着等によって一体的に成形した状態を示している。

次に、第9a図、第9b図、第10a図及び第10b図を参照して、本発明方法において使用される好適な金型の構成について更に詳細に説明する。第9a図に示した如く、第一半割型15は第一型溝15aを有しており、一方第二半割型16は第二型溝16aを示している。第一及第二半割型15及び16の夫々の型合わせ面間の距離を所定の間隙 G に設定すると、第一型溝15aと第二型溝16aとによってキャビティが画定される。第二型溝16aの両側には一対の突出部16bが

形成されており、これらの突出部16bは、間隙 Gよりも大きな高さを有している。一方、第一型 潰15aの両側には、これらの突出部16bを受 納可能な構成とされている。従って、第9a図の 状態においては、突出部16bの先端が第一型溝 15aの受納部内に部分的に挿入されており、 従ってキャビティは部分的な閉塞状態とされる。 即ち、この部分的閉塞状態とは、突出部16bと 第一型溝15aの受納部との接触部を介して空気 は流通するがプラスチック物質は通過しない状態 である。従って、この状態で、ブラスチック物質 をキャビティ内に供給すると、キャビティ内の空 気は突出部16bと第一型潰aの受納部との間の 隙間を介して外部へ流出することが可能である が、キャピティ内に供給されるブラスチック物質 はキャピティ内に維持され外部へ流出することは 実質的に阻止される。 第96回は、キャピティ内 にブラスチック物質を供給した後、第一及び第二 半割型15及び16を完全に型締めした状態を示 しており、第9b図は第4c図に対応している。

チック管1の外側層12は、その長手方向に沿ってリブ12cが形成されることとなる。このようなリブ12cは、外側層12に対して付加的な強度を与えることを可能とする。

次に、本発明の種々の変形例について説明す る。第11a図乃至第11f図は、一端部を柔軟 性のある嵌合部とした場合の多層ブラスチック管 を製造するプロセスを示している。第11a図に 示した如く、プロー成形方法によって、中空体乃 至は中空中子11を成形する。この中空中子11 は、比較的硬質のプラスチック物質からなる硬質 部分11Hと比較的軟質のプラスチック物質から なる軟質部分11Sを有している。硬質のブラス チック物質としては、例えばナイロン6を使用 し、一方軟質のプラスチック物質としてはナイロ ン11を使用する。このような異なった硬度を持 った物質から単一の中空中子11をブロー成形す る場合には、パリソンを抽出するノズルへ供給す るプラスチック物質を切換えて長手軸方向に異 なった物質から形成されるパリソンを抽出し、そ

第10a図は、本発明の別の実施形態において 使用される金型の構成を示している。即ち、第1 0 a 図に示した実施例においては、第一半割型 1 5 は、第一型進15aを有しており、その両側に おいては凹所部15cが刻設されている一方、第 二半割型16は第二型溝16aを有しており、そ の両側には一対の突出部16cが形成されてい る。この場合においては、突出部16cは、第9 a 及び筒 9 h の 室 筋 例 と 異 なり、 そ の 先 端 部 が 切 除されており、鋭利な部分が取除かれている。 従って、本実施例における突出部16cは強度が 改善されており、金型が繰返し使用される場合に おいても、突出部16cの形状が変化することは ない。従って、多数の多層プラスチック部品を形 成する場合においても、同一の性能を確保するこ とが可能となる。更に、本実施例においては、第 10b図に示した如く、第一及び第二半割型15 及び16を完全に型締め状態とした場合において も、突出部16cが凹所部15c内に完全に受納 されることはないので、成形される多層プラス

の複合パリソンをプロー成形によって成形することが可能である。尚、第11a図に示した如く、プロー成形された中空中子11は、その両端部に不要部分11日、及び11S、が設けられており、これらの不要部分11日、及び11S、は後に切除される。尚、第11a図に示した実施例においては、柔軟部分11Sの部分において直径が拡大した状態に形成されている。一方第11b図に示す実施例においては、硬質部分11日と柔軟部分11Sとは同一の直径を有している。

第11c図に示した如く、中空中子11を第一及び第二半割型15及び16によって画定されるキャピティ内にセットする。次いで、第111回図に示した如く、第一半割型15内に形成されている供給路17を介して溶融プラスチック物質は、通常、比較的硬質イの物質であり、例えばナイロン6にガラスファイ能を移であり、例えばナイロン6にガラスファイである。次いで、金型の型締めを行って圧縮し、中空の

中子11の外側表面上に外側層12を一体成形する。尚、この場合に、中空中子11の内部に圧縮 気体を注入するか、又は事前に中空中子11内に 砂粒等のような粒子を充填しておくと良い。更 に、前述した如く中空中子11の外側表面上の 所定の箇所にスペーサ部材を設置しておくとよい。

次いで、溶融プラスチック物質が硬化した後に、第一及び第二半割型15及び16を開放した、圧縮成形された成形品を金型から取出す。第11e図に示してある。次いで、第11e図に示した如き所望の多層ブラスを切除し、第111回に示した如き所望の多層ブラスの硬質が得られる。第118回は、中一一のしながのである。また多層プラスチック物質から形成されたおり、他端部におおっては、比較的柔軟なプラスチック物質から形成された。

1 Hの外側表面上に供給する。次いで、金型15 及び16を型締めし溶融プラスチック物質を硬化させて所定の形状を有する外側層12を形成する。尚、本実施例においては、外側層12は所成される。この圧縮では、中空中子11の内部に圧縮をを注入するか、又は予め中空中子11内に砂粒をの粒子を充填して外側からの圧縮による変形を防止すると良い。又、中空中子11の硬質部分11Hの外側表面上の所望の箇所に適数個のスペーサ部材を設けると良い。

成形を行った後に、金型15及び16を開放し、金型から成形品を取出し、両端部の不要部分11日 を除去する。その結果得られる、多層ブラスチック管を第12c図に示してある。

第13a図乃至第13d図は、複数個の独立した通路を有する多層ブラスチック管の製造方法を示している。第13a図は、ブロー成形によって所望の形状に成形した中空体乃至は中空中子11を示している。この中空中子11は、第13b図

た嵌合部11Sが形成されている。

次に第12a図乃至第12c図を参照して、蛇 腹を有する多層プラスチック管の製造方法につい て説明する。先ず、プロー成形方法によって、第 12a図に示した如き中空体乃至は中空中子 11 を形成する。この場合の中空中子11は、比較的 硬質のプラスチック物質、例えばナイロン6・6 から形成される硬質部分11日と、比較的軟質の プラスチック物質、例えばナイロン12等から構 成される蛇腹部分11Sを有している。更に、そ の両端部には、後に除去されるべき不要部分11 H′が設けられている。次いで、第12a図に示 した中空中子11を、第一及び第二半割型15及 び16によって画定されるキャピティ内にセット し、該キャビティ内に供給路17を介して溶融ブ ラスチック物質を供給する。このような溶融ブラ スチック物質としては、例えば、ナイロン6・6 とガラスファイバ30%を混合したものとするこ とが可能である。尚、この場合には、溶融プラス チック物質は、蛇腹部分115を除く硬質部分1

にそのでは、 このには、 このには、 このには、 このには、 このには、 このをは、 このののでは、 このののでは、 こののでは、 こののでは、 では、 こののでは、 このでは、 このでは、

第14a図乃至第14c図は、複数個の独立した管路を有する多層ブラスチック管を製造する別の実施例を示している。第14a図に示した如く、ブロー成形によって夫々の所望の形状を有する複数個の(本実施例においては2個)中空体乃

至は中空中子11-1及び11-2を成形する。 次いで、これら2個の中空中子11-1及び1 1-2を、第14b図に示した如く、第一及び3 二半割型15及び16の間に形成されるキャビティ内にセットする。次いで、キャビティ内にでを持ったでである。 ブラスチック物質を供給し、型締めを行ってきた ブラスチック物質を所定の形状に圧縮形品を取る。 成形を行った後に、金型を開いて、成形品を管路と し、両端部の不要部分を切除し、複数個の管路ようにして成形された多層ブラスチック管の断面を第 14c図に示してある。

次に、第15a図乃至第15g図を参照して、 金属部材によって被覆されたフランジ部を具備する多層プラスチック管の製造方法について説明する。先ず、第15a図に示した如く、プロー成形によって、カップ形状の金属部材31をインサート部品として使用し中空体乃至は中空中子11を成形する。第15b図は、カップ形状の金属部材31がプロー成形によって中空中子11に一体的

を注入するか、又は予め中空中子11内に砂粒等のような粒子を充填しておき、圧縮成形によって中空中子11が変形することを防止すると良い。更に、中空中子11の外側表面上の所望の位置に適数個のスペーサ部材を設けることも可能である。成形終了後、金型を開放し、金型から成形品を取出す。その状態を第15e図に示してある。

次いで、第15e図に示した中空中子11の不要部分11′を切除し、更に、第15g図に示した如に示したのでした如く、フランジ部12aとカップ形状をした金属部材31とを貫通して取付け穴12bを穿むりったのようにして形成された多層ブラスチック管においては、そのフランジ部12aが金属部材31によって補強されており、従ってフランジ部12aが変形することが防止され、確実な取付けを確保することが可能である。

第16a図及び第16b図は、フランジ部を金属部材で補強した多層プラスチック管を製造する

に成形された状態を示している。次いで、第15 C 図に示した如く、この中空中子11を金型のキャピティ内にセットする。この場合の金型としては、前述した如く、第一及び第二半割型15には、そ々の第一及び第二半割型16には、がある。従って、この場合においては、が第一及び第二半割型15 C が の場合においては、が 第一及び第二半割型15 C が 元 は で 立れている。 従って、この場合においては び 1 6 c が 第一及び第二半割型15 放び 1 6 c が 第一及び第二半割型15 な 1 6 c が 1 6 c が 1 6 c が 1 6 c が 1 6 c が 1 6 c が 1 6 c が 1 6 c 内に挿入されることに置いて で 中空中子11 が キャビティ内の所定の位置に セットされる。

次いで、第15d図に示した如く、第一又は第二半割型15又は16内に形成した供給路17(不図示)を介してキャビティ内に溶融プラスチック物質を供給する。次いで、金型の型締めを行って、圧縮成形し、溶融プラスチック物質から所定の形状を有する外側層12を一体的に成形する。尚、この場合に、中空中子11内に圧縮気体

別の実施例を示している。第15a図及び15b図に示した如くプロー成形によって成形した金属部材31を一体成形した中空中子11を成形した中空中子11を一体成形した中空中子11を一番を第一半割型15の所定の位置に大所では、所に、大変を受けている。またのの型に、大変を受けている。第15aがの型に、大変を受けている。第15aが形成でいる。第15aが形成では、大変を受けている。第15aが形成では、大変を受けている。第15aが形成では、大変を受けている。第15aが形成されている。第15aが形成されている。第15aが形成されている。第15aが形成されている。第15aが形成されている。第15aが形成されている。第15aが形成されている。第15aが形成されている。第15aが形成がある。第15aが形成でする。第15aが形成でする。第15aが形成でする。第15aが形成がした。第15aが形成がした。第15aが形成がした。第15aが形成がした。第15aが形成がした。

第二半割型16を下降させると、スライドコア 19の刻設部19a内に金属部材32が収納され、更に第二半割型16を下降させて型合わせ面間の距離を所定の間隔Gにセットする。この状態を第16b図に示してある。この状態において、

特開平 4-189528 (11)

第一及び/又は第二半割型15、16内に設けられている供給路17(不図示)を介してキャビティ内に溶融プラスチック物質を供給する。溶融プラスチック物質を供給した後に、第一及び第二半割型15及び16を完全に型締めして圧縮成形し、溶融プラスチック物質が硬化した後に、金型を開放し、成形品を取出す。次いで、前述したりに、金叉を開放し、成形品を取出す。次いで、前述したりに、金叉を開放し、成形品を取出す。次いで、前述したりに、多層プラスチック管を形成する。

本実施例においても、前述した各実施例における如く、圧縮成形を行う場合に、中空中子11の内部に圧縮気体を注入するか、又は予め中空中子11の内部に砂粒等のような粒子を充填しておき、外部からの圧力により中空中子11が変形することを防止すると良い。又、中空中子11の外側表面上の所望の箇所に適数個のスペーサ部材を設けることも可能である。

<u>効果</u>

以上詳説した如く、本発明によれば、耐熱性及

定されるべきものではなく、本発明の技術的範囲 を逸脱することなしに種々の変形が可能であるこ とは勿論である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例に基づいて構成さ れた多層プラスチック管を示した概略断面図、第 2 図は第1 図におけるA - A線に沿ってとった概 略断面図、第3図は第1図に示した多層プラス チック管の端面図、第4a図乃至第4c図は本発 明の一実施例に基づいて多層プラスチック管を製 造する方法の各ステップを示した各概略図、第5 図及び第6図は第4 a 図乃至第4 c 図の変形例を 示した各概略図、第7a図及び第7b図は本発明 においてスペーサ部材を位置決めする場合の原理 を示した各該略図、第8a図乃至第8d図はス ベーサ部材の幾つかの実施例を示した各概略図、 第9 a 図,第9 b 図,第10 a 図,第10 b 図は 本発明方法において使用可能な金型の構造を示し た各概略断面図、第11a図乃至第11g図は硬 質部分と軟質部分とを有する多層プラスチック管

び耐久性を有する多層プラスチック管を提供する ことが可能である。特に、本発明においては、ス ベーサ部材を使用することにより、プラスチック 管の全体に亘って一様の特性を有する多層プラス チック管を提供することが可能である。従って、 本発明の多層プラスチック管は、極めて設計条件 に近い特性を有するものであり、信頼性は極めて 高い。更に、本発明は、再現性が高く且つ繰返し て同一の性能を有する多層プラスチック管を製造 することが可能な方法が提供される。従って、イ ンテークマニホールドやラジエータホース等のよ うな高温及び高振動が付与されるような自動車部 品をブラスチック物質から製造するのに適した方 法を提供している。特に、自動車用ダクトとして 適用する場合には軽量化が得られ、例えばアルミ ダイカスト製のインテークマニホールドと比較 し、本発明を適用した場合には50%以上の軽量 化が可能である。

以上、本発明の具体的実施の態様について詳細 に説明したが、本発明は、これら具体例にのみ限

(符号の説明)

1:多層ブラスチック管

11:中空体(中空中子)

12:外侧層

特開平 4-189528 (12)

12a:フランジ部

13:スペーサ部材

15,16:半割型

17:供給路

18:溶融プラスチック物質供給源

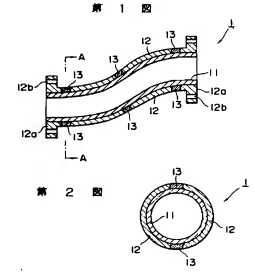
19:スライドコア

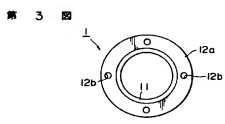
特許出願人 エクセル株式会社

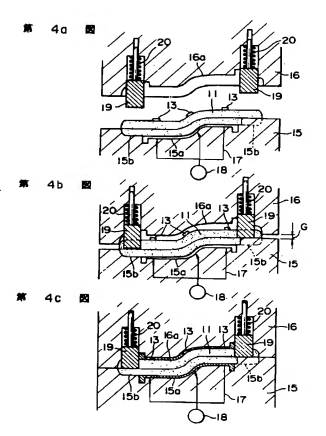
せ 理 人 小 橋

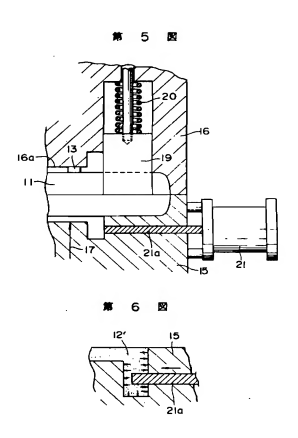
小 槓 一 男公

小 横 正 明

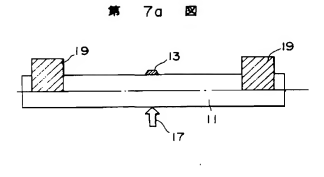


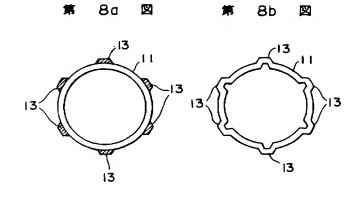


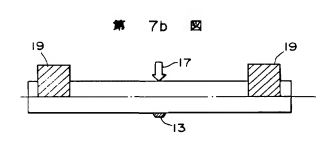


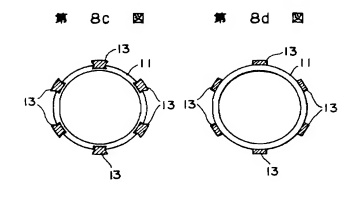


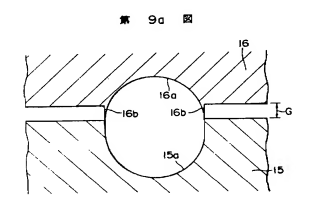
特開平 4-189528 (13)

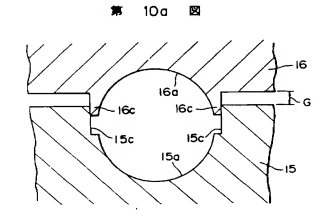


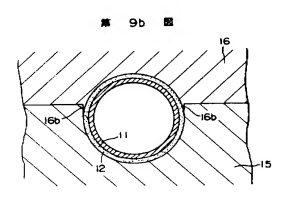


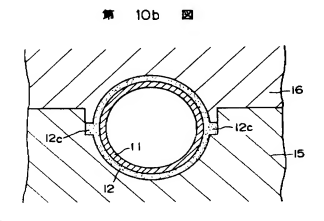




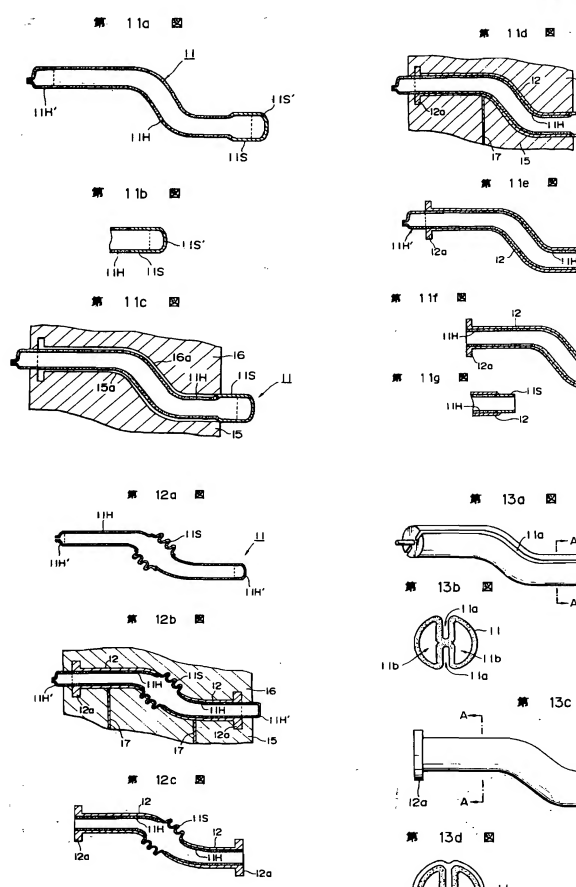




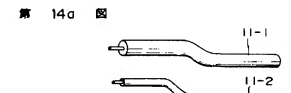


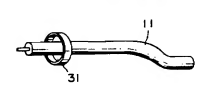


<u>v</u>



特開平4-189528 (15)





15b

15a 🛛

